

TEBATTO ULRICH IROBA

Data scientist - IA Générative - Python, LLM, RAG

@tebattoulrich@gmail.com

+33 6 95 07 82 41

Paris, France

tebattoiroba

TEBATTO

PROFIL

Titulaire d'un Master 2 en Mathématiques Appliquées, Statistique parcours Data Science, passionné par la DATA et l'IA, j'ai travaillé sur des projets data à fort impact dans des environnements réels, de la préparation des données à la modélisation. Je recherche un poste de Data Scientist pour apporter des solutions aux équipes. (Mobile)

FORMATION

Master 2 Data science

Université d'Aix-Marseille

2025

Marseille

Master 1 Data science

Université d'Aix-Marseille

2024

Marseille

Licence MIASHS

Université de Brest

2023

Brest

Ingénieur STGI

2020

INPHB, CIV

SOFT SKILLS

- Curieux
- Travail en équipe
- Rigoureux et précis
- Esprit de collaboration
- Autonomie et proactivité

LANGUES

Français – Anglais

LOISIRS

Football (amateur) – Lecture

REFERENCES

Disponibles sur demande

COMPÉTENCES ET QUALIFICATIONS

- **Analyse de données** : Nettoyage et analyse exploratoire, ACP, ACM, AFC, Modélisation statistique, Visualisation et interprétation, Preprocessing, Feature engineering, Déploiement, Statistique inférentielle, Séries temporelles
- **Machine et Deep Learning** : Régression, Classification, Clustering (KMeans)
- **Langages et outils** : Python (Pandas, NumPy, Matplotlib, Seaborn, Scikit-learn, TensorFlow, pytorch), SQL, PowerBI, Streamlit, Jupyter, Jupyter Lab
- Expérience significative avec les frameworks TensorFlow, PyTorch, scikit-learn
- Intérêt prononcé pour l'IA générative, Large Language Models (LLM), RAG
- **Autres** : Git, Signal, GANs, cGans, LSTM, R Studio, Shell, PostgreSQL

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Data scientist, stage, ENEDIS DR Normandie (6 mois)

Mars 2025 – Octobre 2025

Caen, France

- Automatisation de la détection des causes des interventions non abouties
- Conception des cas d'usage avancés autour du NLP et GenAI
- Préparation de données, modélisation, Machine Learning Engineering
- NLP, Machine Learning, Python (Pandas, Scikit-learn, Numpy, Seaborn, RegEX)
- Satisfaction client, gain opérationnel, meilleure utilisation des commentaires
- Formation sur le RGPD, Gestion de données confidentielles

Data scientist, stage, CNRS-I2M (3 mois)

Mai 2024 – Juillet 2024

Marseille, France

- Conception et mise en œuvre de modèles prédictifs de Deep Learning
- Amélioration de la performance des algorithmes de Deep Learning existants
- Conception de l'architecture des réseaux de neurones convolutifs, TensorFlow
- Implémenter des modèles d'IA: entraînement, évaluation, déploiement

Data analyst, stage, NSIA ASSURANCES (3 mois)

Juin 2023 – Août 2023

Abidjan, Côte d'Ivoire

- Contribuer à la certification d'outils de tarification et à la qualité des données
- Créer des rapports et des tableaux de bord interactifs utilisant Power BI

Employé polyvalent, KFC Drive

Octobre 2023 – Juillet 2024

Saint-Victoret(13)

PROJETS

Développement d'un modèle de prédiction du prix des maisons

Septembre 2024

Aix-Marseille Université, France

- **Exploration des données** : Import, nettoyage, visualisation, gestion de données manquantes, étude univariée, bivariate, normalisation.
- **Modèles** : Regression lineaire, Optimisation des hyperparamètres
- Implémenter des modèles d'IA: entraînement, évaluation, déploiement

Détection de fraude dans les transactions bancaires

Octobre 2024

Aix-Marseille Université, France

- **Analyse exploratoire des données** : Nettoyage, visualisation, normalisation
- **Modèles utilisés** : Random Forest, Regression Logistique, XGB
- Gestion efficace des classes déséquilibrées ; Streamlit